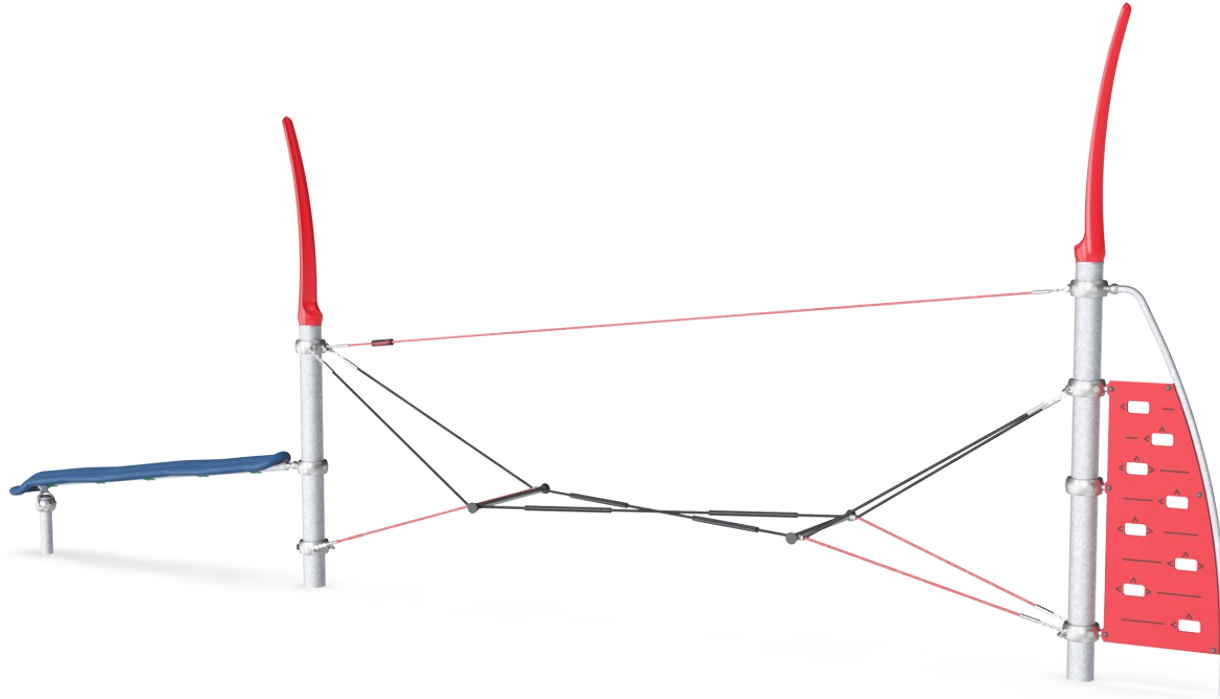


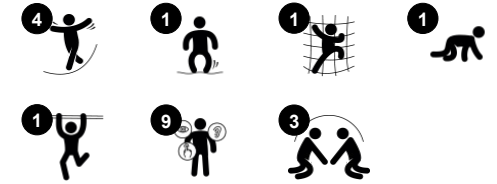
# Bambuseikkailu

CRP250201

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero CRP250201-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	978x97x409 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	10
Väri vaihtoehdot	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: orange;">●</span>



Bambuseikkailu on loistava, monipuolinen leikkiväline mille tahansa leikkipaikalle. Sen vetovoima houkuttelee lapset uudestaan ja uudestaan kokeilemaan huojuvia, pomppivia köysiä ja monipuolisia kiipeilyvaihtoehtoja. Monet lapset voivat leikkiä Bambuseikkailussa yhtä aikaa sen läpinäkyvän rakenteen ansiosta. Näin lapset voivat nähdä toisensa, olla

vuorovaikutuksessa ja kommunikoida leikkiessään. Kiipeilyseinää voidaan käyttää molemmilta puolilta, mikä tukee yhteistyötä. Haastava Zig-Zag Slider tarjoaa monipuolista koordinaatio- ja lihasharjoittelua sekä kiinteän pinnan muuten heiluvassa ympäristössä. Verkkorakenteet heiluvat ja pomppivat lapsen liikkeiden mukaan ja vaativat siten

keskittymistä jokaiseen askeleeseen. Kiipeäminen Bambuseikkailussa on hauskaa ja voi auttaa luomaan uusia ystävyssuhteita.



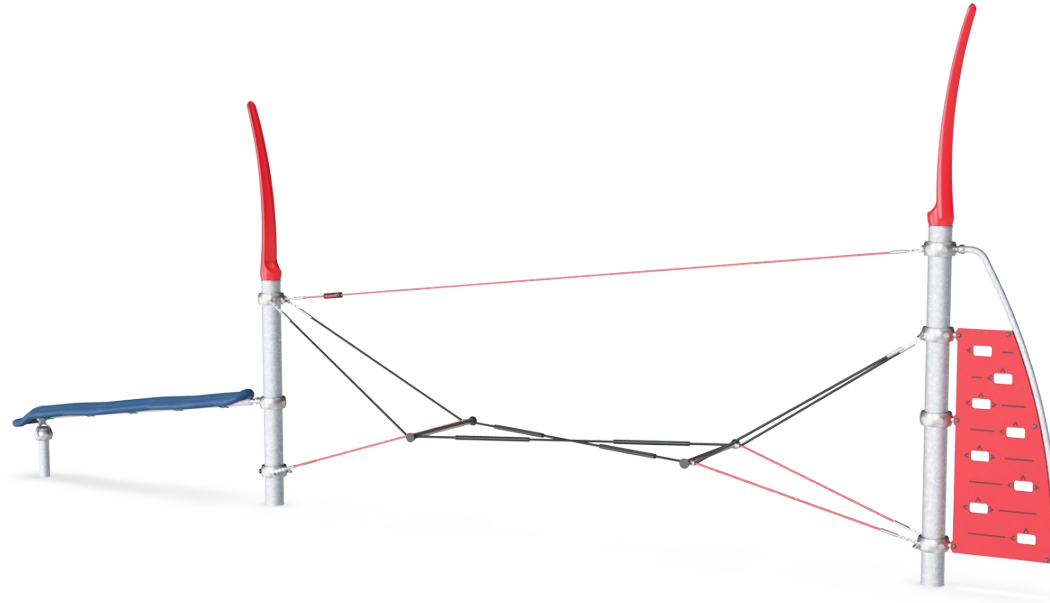
# Bambuseikkailu

CRP250201



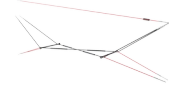
## Zig-zag slider

**Fyysinen:** kehittää lihasvoimaa, tasapainoa ja koordinaatiota kiivetessä ylös, sekä alas tullessa tiukasti kiinni pitäen.



## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee monialaista havainnointia, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukutaidolle.



## Huojuva keinulauta

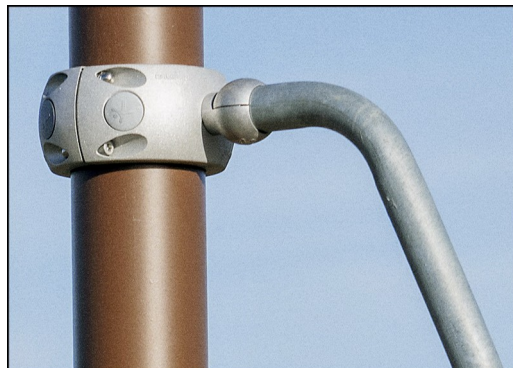
**Fyysinen:** huokuva keinulauta tarjoaa haastavan tasapainoharjoituksen ja kehittää tilantajua sekä ajoitusta **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten pomppiminen ylös ja alas on tasapainotehtävä, joka vaatii kädensijat, siksi tukiköydet. Opetut taidot ovat tärkeitä esimerkiksi liikenteen seassa turvallisesti navigoimiseen.

# Bambuseikkailu

CRP250201



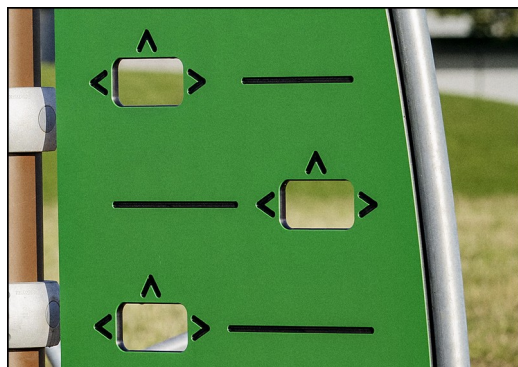
Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



Värillisissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällyys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Muut teräspinnat on kuumasinkitty sisä- ja ulkopuolelta lyijyttömällä sinkillä.



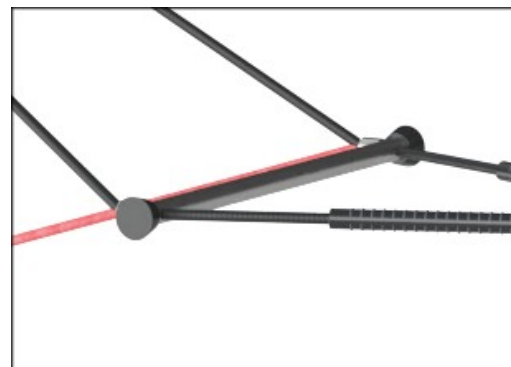
Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Keskitiheästä polyteenistä valmistetun keinuvan putken iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja. Onttoja muoviosia valmistetaan 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella. Pitkittäiset urat tekevät pinnasta luistamattoman turvallisten leikkien takaamiseksi.



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkipuistojen koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.

Tuotenumero CRP250201-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	185 cm
Turva-alue	49,0 m²
Asennusaika	11,0
Kaivanto	5,72 m³
Betonivalu	3,39 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	478 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

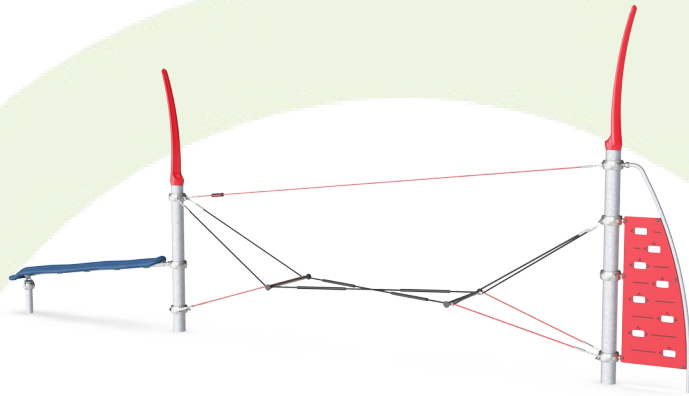
## Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

CRP250201



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250201-0901	1.046,70	3,25	45,60

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

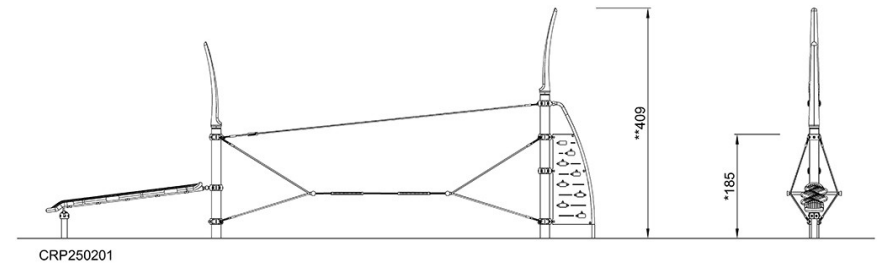
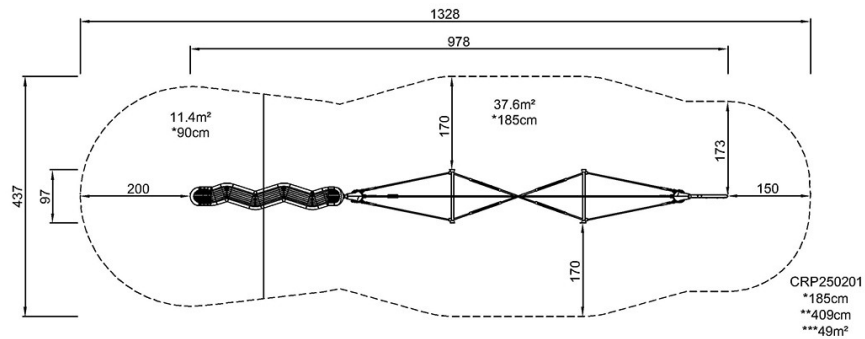


# Bambuseikkailu

CRP250201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)